



ass SU as 1225543

(50) 4 A 61 B 17/16

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3789662/28-14

(22) 30.07.84

(46) 23.04.86. Бюл. № 15

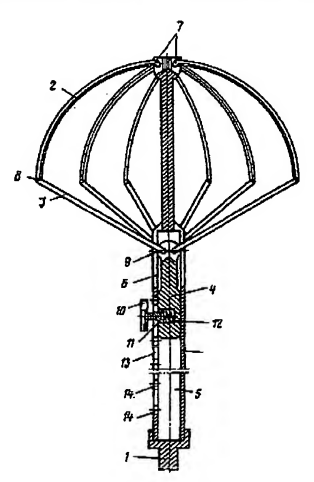
(71) Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова

(72) Э. Ш. Савадян и В. С. Бородкин

(53) 615.47 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 166419, кл. А 61 В 17/32, 1965. (54) (57) КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА, содержащая стержень, на котором укреплена рабочая

часть с режущими элементами, отличающаяся тем, что, с целью возможности обработки остеомиелитических полостей с узким свищевым ходом и сохращения времени обработки костных полостей, концевая фреза снабжена опорными стойками и штоком, в стержне выполнены продольная полость под шток, который установлен с возможностью осевого перемещения и фиксации, и боковые продольные пазы псд опорные стойки, а режущие элементы пларнирно соединены со стержнем и опорными стойками, которые шарнирно соединены со штоком.



1225543

Изобретение относится к медицине, а именно к режущим инструментам для костных операций.

From-MARTIN&FERRAROLLP

Цель изобретения — возможность обработки остеомиелитических полостей с узким свищевым ходом и за счет этого сокращение времени обработки костных полос-

На чертеже изображена концевая фреза, общий вид.

Концевая фреза содержит стержень 1, на 10 котором укреплена рабочая часть с режущими элементами 2.

Концевая фреза снабжена опорными стойками 3 и штоком 4. В стержне 1 выполнена продольная полость 5 под шток 4, который установлен с возможностью осевого перемещения и фиксации, и боковые продольные пазы 6 под опорные стойки 3. Режущие элементы 2 шарнирно соединены со стержнем 1 шарнирами 7 и опорными стойками 3 шарнирами 8.

Опорные стойки 3 также шарнирно соединены шарнирами 9 со штоком 4.

Перемещение и фиксация штока 4 осуществляется подпружиненной кнопкой 10,

расположенной нансіольшим диаметром 11 в гнезде 12 штока 4 и в фигурном пазу 13 стержия 1, путем замыжания штока 4 днаметром 11 кнопки 10 в фигурной лунке 14.

Устройство рабо: ает следующим обра-

BOM.

При обработке различных костных полостей предложенное устройство исключает смену фрез, так как днаметр рабочей части можно в процессе работы изменять (увеличявать) для доведения обрабатываемой полости до нужного размера, что достигается перемещением штока 4 на ту или иную длину, это сокращает время обработки костной

Предлагаемое устройство используют при обработке различных костных полостей, например, остеомиелитических, остественных полостей, например вертлужной впадины, а также образованных после удаления патологических очагов, например доброкачественных опухолей, эхинококковых кист и т.д. Предложенное устройство просто и удобно в работе, имеет несложную конструкцию.

Редактор С. Патрущева 3akas 1919/3

Составитель И. Корольков Техрел И. Верес Корректор В. Симикая Подписное Тираж 660

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж.—35, Раушская ваб., д. 4/5 фалкал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4